

## DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist*. AOAC Inc, Washington.
- Bondan, Devi, dan S. Utomo. 2018. Pengaruh Jenis Kemasan Dan Waktu Penyimpanan Pada Pakan Broiler Starter Terhadap Kadar Air Dan Protein Kasar. Jurnal Konversi 7 (2).
- Cherney, D. J. R. 2000. *Characterization of Forage by Chemical Analysis*. Persagi, Jakarta.
- Cho, B.T. and N.M Yoon. 1982. Convenient Procedure for the Reduction of Carboxylic Acid via Acyloxyborohydrides. Bulletin of Korean Chemical Society 3(4).
- Djatmiko, B dan A. Pandjiwidjaja. 1984. *Teknologi Minyak dan Lemak I*. Jurusan Teknologi Industri Fateta IPB, Bogor.
- Febrina. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Dedak Padi. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 6(3): 163-166.
- Feed International. 2013. Effect of feed processing on broiler performance. <http://www.veterinaria.uchile.cl/publication/VIIIpatologis/seminarios/Pdf>. [27 Oktober 2020].
- Gacula, M. C. Jr and J.J Kubala. 1975. Statistical model for shelf-life failure. *J. Food Sci.* 40(404-409).
- Gunawan dan B. Tangendjaja. 1986. Pengaruh kadar asam lemak bebas dalam ransum terhadap pertumbuhan ayam pedaging. *Ilmu dan Peternakan* 2 (4).
- Harsono (1984). *Manajemen Pabrik Edisi Kedua*. Penerbit Balai Aksara, Indonesia.
- Hart, L. E. Craine, & D.J. Hart.2003. *Kimia Organik Suatu Kuliah Singkat*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hartadi H., S. Reksohadiprojo, AD. Tilman. 1997. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia Cetakan Keempat*. Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.
- Hattab, S. 1977. Ketengikan (rancidity) ransum makanan ternak dan akibatnya. *Warta Pertanian* 7(41).
- Havenstein, G. B., P. R. Ferket, and M. A. Qureshi. 2003. Carcass composition and yield of 1957 versus 2001 broilers when fed “typical” 1957 and 2001 broiler diets. *Poult. Sci* 82:1509–1518.
- Herawati, H. 2008. *Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Semarang.
- Hunter. 2002. *Fisiologi Nutrisi Edisi Keempat*. IPB Press, Bogor.

- Kaced, I., R.C. Hoseney, and K. Varriano-Mortson. (1984). Factors affecting rancidity in ground millet (*Pennisetum americanum*). *Cereal Chemistry*. 61: 187-192.
- Kartadisastra, H.R. 1994. *Pengelolaan Pakan Ayam Kiat Meningkatkan Keuntungan Agribisnis Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Komandoko G. 2002. *Meraih Keuntungan Besar Melalui Pemeliharaan Ayam*. Produksi Absolut, Jakarta.
- Lesson, S. & J. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition 3rd Ed*. Granada Publishing, Ontario.
- McDonald P et al. 1995. *Animal Nutrition Ed ke-5*. Longman Scientific and Technical, New York.
- Mukhlis. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Ransum Komplit Sapi Potong Berbasis Limbah Pelepas Sawit Amoniasi Terhadap Kandungan Nutrisi Dan Pertumbuhan Spora Jamur [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Mukodiningsih S, C.I. Sutrisno, B. Sulistyanto, dan B. W. H. E. Prasetyono. 2014. *Pengendalian Mutu Pakan*. UPT Undip Press, Semarang.
- Mulyantini, MGA. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2006. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius, Yogyakarta.
- Mutmainna. 2018. Produksi Dan Analisis Masa Simpan Terhadap Produk Bubur Instan Berbasis Bekatul [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rohman, A. dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setyono, D. J, M.Ulfa, dan S. Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- SNI Ransom Broiler Stater 8173.2-2015. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Suci, D. M. dan W. Hermana. 2012. *Pakan Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudarmono. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimia & Analisis Proksimat dan Analisis Serat [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Syarief, R dan H. Haryadi. 1984. *Technical Background Grain Storage Under Tropical Conditions*. ASEAN-EEC Regional Training Course on Grain Post Harvest Technology Indonesia, Bogor.

- Syamsu. J. A. 2002. Pengaruh waktu penyimpanan dan jenis kemasan terhadap kualitas dedak padi. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 1(2): 75-83.
- Thahir, R., Sudaryono dan Suharmadi. 1988. *Teknologi pasca panen jagung*. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan, Bogor.
- Utami, K.B., L.E. Radiati dan P. Surjowardojo. 2014. Kajian kualitas susu sapi perah PFH (studi kasus pada anggota Koperasi Agro Niaga di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal- Jurnal Ilmu Peternakan* 24(2): 58-66.
- Widodo. 2003. *Teknologi Proses Susu Bubuk*. Lacticia Press, Yogyakarta.
- Winarno, F.G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz. 1980. *Pengantar teknologi pangan*. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Winarno, F.G. dan B. S. Laksmi, 1974. *Dasar Pengawetan Pangan, Sanitasi dan Peracunan*. IPB-Press, Bogor.
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi Edisi 10*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yuliastanti, A. 2001. Uji sifat fisik ransum ayam broiler starter bentuk mash, pelet dan crumbel selama penyimpanan 6 minggu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zuidhof, MJ., BL. Scheider, V.L. Carney, D.R. Korver, and F.E. Robinson. 2014. Growth, efficiency and yield of commercial broilers from 1957, 1978 and 2005. *Poult. Sci* 93(12): 2970-2982.